

SC7020 和 SC7020F 存储系统 用户手册

注意、小心和警告

 **注:** “注意” 表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心” 表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告:** “警告” 表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

关于本手册	4
修订历史记录.....	4
读者对象.....	4
联系 Dell.....	4
章 1: SC7020 Series Storage System 硬件	5
SC7020 Series Storage System 前面板视图.....	5
SC7020 Series Storage System 驱动器.....	6
SC7020 Series Storage System 驱动器编号.....	6
SC7020 Series Storage System 背面板视图.....	7
电源设备和冷却风扇模块.....	7
SC7020 Series Storage Controller 功能部件和指示灯.....	8
章 2: 装回 Storage System 组件	10
安全防范措施.....	10
电气安全防范措施.....	10
静电放电防范措施.....	11
一般安全防范措施.....	11
挡板.....	11
卸下前挡板.....	11
安装前挡板.....	12
硬盘驱动器.....	12
识别故障驱动器.....	13
卸下故障驱动器.....	13
安装更换的驱动器.....	13
电源设备和冷却风扇模块.....	13
识别故障电源设备.....	14
识别故障冷却风扇.....	14
更换电源设备和冷却风扇模块.....	14
机架导轨.....	16
卸下机架导轨.....	16
安装机架导轨.....	16
启动 Storage Center 硬件.....	17
章 3: SC7020 Series Storage System 技术规格	18
技术规格.....	18

本手册介绍了 SC7020 series storage system 的功能和技术规格。

修订历史记录

文档编号: 680-108-001

表. 1: 文档修订历史

修订版	日期	说明
A	2016 年 8 月	初版
B	2017 年 2 月	更新功能支持
C	2017 年 11 月	添加了全闪存阵列和通电步骤
D	2018 年 11 月	更新技术规格
E	2019 年 12 月	更新技术规格
F	2021 年 8 月	更新支持的驱动器总数

读者对象

本手册中提供的信息面向 Dell 最终用户。

联系 Dell

Dell 提供了几种联机 and 电话支持与服务选项。可用的选项因国家/地区和产品而不同，某些服务在您所在的区域可能并不提供。

如要联系 Dell 有关销售、技术支持或客户服务事宜，则转至 <https://www.dell.com/support>。

- 要获取定制的支持服务，请在支持页面上输入您的系统服务标签，然后单击**提交**。
- 要获取常规支持，请在支持页面上浏览产品列表，并选择您的产品。

SC7020 Series Storage System 硬件

SC7020 series storage system 随附 Dell Enterprise Plus 驱动器、两个冗余电源设备/冷却风扇模块，以及两个冗余 storage controllers。每个 storage controller 包含 storage system 的前端、后端和管理通信端口。

主题：

- SC7020 Series Storage System 前面板视图
- SC7020 Series Storage System 背面板视图

SC7020 Series Storage System 前面板视图

storage system 的前面板包含电源和状态指示灯以及系统标识按钮。

此外，硬盘驱动器通过 storage system 机箱的正面安装和卸下。

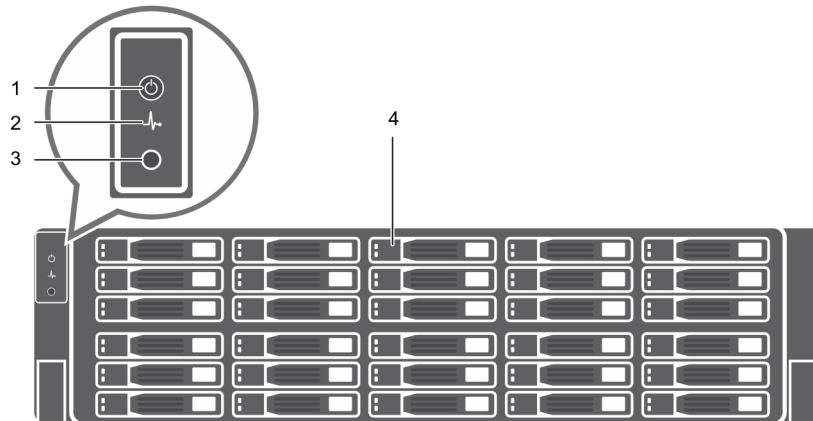


图 1: SC7020 Series Storage System 前面板视图

项目	名称	图标	说明
1	电源指示灯	⏻	当 storage system 电源接通时亮起 <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 — 未通电 • 呈绿色稳定亮起 — 至少一个电源设备正在为 storage system 供电
2	状态指示灯	⏸	当两个 storage controllers 的启动过程均完成且未检测到故障时亮起。 <p>注：启动过程可能需要 5–10 分钟或更长时间才能完成。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 关 — 一个或两个 storage controllers 正在运行启动例行程序，或在启动过程中检测到故障 • 呈蓝色稳定亮起 — 两个 storage controllers 均已完成启动过程且处于正常操作模式 • 呈琥珀色闪烁 — 检测到故障
3	标识按钮	ⓘ	呈蓝色闪烁（持续） — 用户已将一条命令发送到 storage system 以让 LED 闪烁，使得用户可以识别机架中的 storage system。 <ul style="list-style-type: none"> • 标识 LED 在机箱的控制面板上闪烁，使得用户查看机架前面即可找出 storage system。 • storage controllers 上的标识 LED 也会闪烁，使得用户查看机架背面即可找出 storage system。

项目	名称	图标	说明
4	硬盘驱动器	—	最多可以有 30 个内置 2.5 英寸 SAS 硬盘驱动器

SC7020 Series Storage System 驱动器

SC7020 series storage system 支持 Dell Enterprise Plus 驱动器。

- SC7020 storage controller 支持旋转硬盘和 SSD。
- SC7020F storage controller 支持 SSD。

SC7020 series storage system 中的驱动器以水平方式安装。驱动器上的指示灯提供状态和活动信息。



图 2: SC7020 Series Storage System 驱动器指示灯

项目	控制/功能部件	指示灯代码
1	驱动器活动指示灯	<ul style="list-style-type: none"> • 呈绿色闪烁 – 驱动器具有 I/O 活动 • 呈绿色稳定亮起 – 检测到驱动器并且没有故障
2	驱动器状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> • 呈绿色稳定亮起 – 正常运行 • 呈绿色闪烁 - 已将一条命令发送到驱动器以让 LED 闪烁，使得您可以识别机架中的驱动器。 • 呈琥珀色闪烁 – 硬件或固件故障

SC7020 Series Storage System 驱动器编号

storage system 最多可容纳 30 个驱动器，从左上方驱动器为 0 开始，逐行从左到右编号。驱动器编号从左到右递增，然后从上到下递增，因此第一行的驱动器从左到右编号为从 0 到 4，第二行的驱动器从左到右编号为从 5 到 9。

Storage Manager 将驱动器标识为 XX-YY，其中 XX 是 storage system 的设备 ID 编号，YY 是 storage system 内部的驱动器位置。

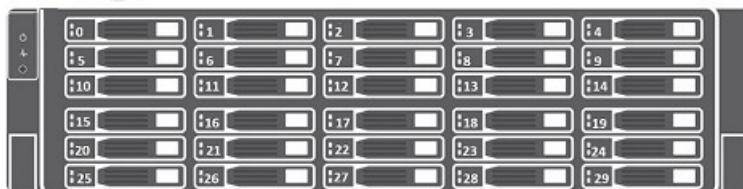


图 3: SC7020 Series Storage System 驱动器编号

SC7020 Series Storage System 背面板视图

storage system 的背面板包含 storage controller 指示灯和电源指示灯。

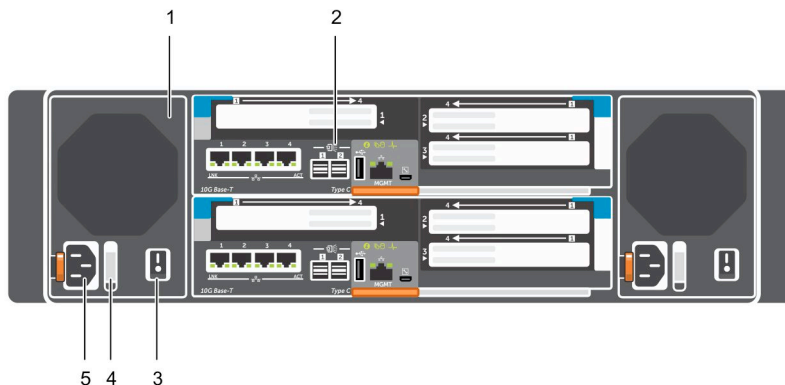


图 4: SC7020 Series Storage System 背面板视图

项目	名称	图标	说明
1	电源设备/冷却风扇模块 (2)		包含一个电源设备和风扇（可为 storage system 提供冷却功能），带有交流输入以提供 200-240 伏特的电源。在 Storage Manager 中，背面板左侧的电源设备/冷却风扇模块是电源设备 1。背面板右侧的电源设备/冷却风扇模块是电源设备 2。
2	Storage controller (2 个)	—	每个 storage controller 包含： <ul style="list-style-type: none"> 具有四个 SFP+ 端口或四个 RJ45 10GBASE-T 端口的夹层卡 扩展插槽用于插入 I/O 卡： <ul style="list-style-type: none"> 用于可选的前端连接的插槽 — Fibre Channel 和 iSCSI I/O 卡 用于可选的后端连接的插槽 — SAS I/O 卡 SAS 扩展端口 — 从后端连接到 expansion enclosures 的两个 12 Gbps SAS 端口 USB 端口 — 一个 USB 2.0 端口 MGMT 端口 — 嵌入式以太网端口,用于系统管理的嵌入式以太网端口 串行端口 — Micro-USB 串行端口, 用于初始配置和仅限支持的功能
3	电源开关 (2)	—	控制 storage system 的电源。每个电源设备/冷却风扇模块具有一个电源开关。
4	电源设备/冷却风扇模块 LED 手柄	—	电源设备/冷却风扇模块的手柄指示电源设备和风扇的直流电源状态。 <ul style="list-style-type: none"> 未点亮 — 未通电 呈绿色稳定亮起 — 电源设备具有有效的电源并且运行正常 呈琥珀色闪烁 — 电源设备中出现错误情况 呈绿色闪烁 — 正在更新固件。 呈绿色闪烁, 然后熄灭 — 电源设备不匹配
5	电源插槽 (2)	—	接受以下标准计算机电源电缆； <ul style="list-style-type: none"> IEC320-C13 适用于在全球部署 IEC60320-C19 适用于在日本部署

电源设备和冷却风扇模块

SC7020 series storage system 支持两个可热插拔的电源设备/冷却风扇模块。

冷却风扇和电源设备均集成到电源设备/冷却风扇模块中且不能单独进行更换。如果一个电源设备/冷却风扇模块出现故障，则第二个模块继续为 storage system 供电。

注: 电源设备/冷却风扇模块出现故障时，另一个模块中的冷却风扇速度会显著提高，从而提供充足的冷却。安装新的电源设备/冷却风扇模块后，冷却风扇速度将逐渐降低。

小心: 可以从处于通电状态下 storage system 中卸下单个电源设备/冷却风扇模块不超过 90 秒。如果卸下电源设备/冷却风扇模块超过 90 秒, storage system 可能会自动关闭以防止损坏。

SC7020 Series Storage Controller 功能部件和指示灯

SC7020 series storage system 在两个接口插槽中包含两个 storage controllers。

SC7020 Series 存储控制器

下图显示了 storage controller 上的功能部件和指示灯。

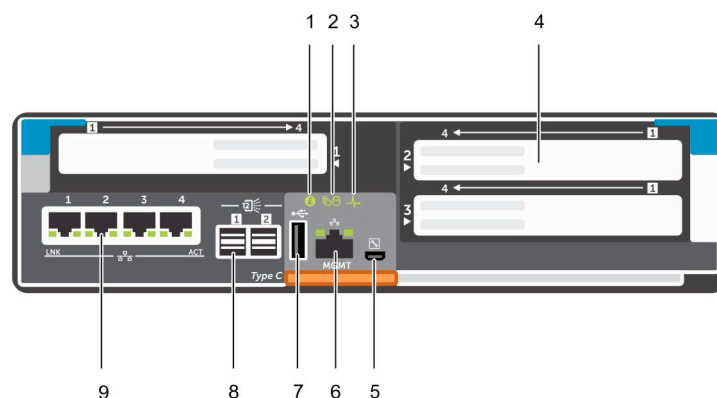






图 5: SC7020 Series Storage Controller

项目	控制/功能部件	图标	说明
1	标识 LED	①	<p>呈蓝色闪烁 (持续) — storage system 已将一条命令发送到存储系统以让 LED 闪烁, 使得您可以识别机架中的 storage system。</p> <ul style="list-style-type: none"> 标识 LED 在机箱的控制面板上闪烁, 使得用户查看机架前面即可找出 storage system。 storage controllers 上的标识 LED 也会闪烁, 使得用户查看机架背面即可找出 storage system。
2	高速缓存转闪存 (C2F)	🔌	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭 — 正常运行 呈绿色闪烁 — 使用电池运行 (关闭)
3	运行状况	⚡	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭 — 未接通电源 琥珀色 — 通电 呈琥珀色闪烁 <ul style="list-style-type: none"> 呈琥珀色慢速闪烁 (2 秒亮起, 1 秒熄灭) — 检测到控制器硬件故障。使用 Storage Manager 查看有关硬件故障的具体详情。 呈琥珀色快速闪烁 (每秒 4 次) — 电源正常, 预操作系统正在引导 呈绿色闪烁 <ul style="list-style-type: none"> 呈绿色缓慢闪烁 (2 秒亮起, 1 秒熄灭) — 操作系统正在引导 呈绿色闪烁 (1 秒亮起, 1 秒熄灭) — 系统处于安全模式 呈绿色快速闪烁 (每秒 4 次) — 正在更新固件 呈绿色稳定亮起 — 正在运行正常操作
4	I/O 卡插槽	—	<ul style="list-style-type: none"> 安装在提升板 1 (插槽 1) 中的 I/O 卡的端口从左到右编号为 1 到 4。 安装在提升板 2 (插槽 2 和 3) 中的 I/O 卡的端口从右到左编号为 1 到 4。
5	串行端口 (Micro-USB)	🔌	在 Technical Support 的监督下用于对系统进行故障排除和支持。
6	MGMT 端口	—	<p>以太网端口, 用于 storage system 管理和访问 Storage Manager。端口的两个 LED 指示链接状态 (左侧 LED) 和活动状态 (右侧 LED) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 链接和活动指示灯均熄灭 — 未连接至网络

项目	控制/功能部件	图标	说明
			<ul style="list-style-type: none"> • 链接指示灯呈绿色亮起 — NIC 以其最高端口速度连接到有效的网络。 • 链接指示灯呈琥珀色亮起 — NIC 以低于其最高端口速度的速度连接到有效的网络。 • 活动指示灯呈绿色闪烁 — 正在发送或接收网络数据。
7	USB 端口		一个 USB 2.0 连接器，在 storage system 未连接到互联网时用于 SupportAssist 诊断文件。
8	Mini-SAS (端口 1 和 2)		后端扩展端口 1 和 2。带端口的 LED 表示 storage controller 和 expansion enclosure 之间的连接性信息： <ul style="list-style-type: none"> • 持续呈绿色亮起表示 SAS 连接正常工作。 • 持续呈黄色亮起表示 SAS 连接未正常工作。
9	夹层卡		夹层卡上的 iSCSI 端口是 10 GbE SFP+ 端口或 1 GbE/10 GbE RJ45 端口。iSCSI 端口上的 LED 具有以下意义： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 — 无连接 • 左侧 LED 呈绿色稳定亮起 — 链接 (全速) • 左侧 LED 呈琥珀色稳定亮起 — 链接 (降级的速度) • 右侧 LED 呈绿色闪烁 — 活动 <p> 注: 夹层卡不支持 DCB。</p>

装回 Storage System 组件

本章介绍如何卸下和安装 SC7020 series storage system 的组件。此信息假定您已收到更换组件并已准备好安装。


主题：

- 安全防范措施
- 挡板
- 硬盘驱动器
- 电源设备和冷却风扇模块
- 机架导轨
- 启动 Storage Center 硬件

安全防范措施

请始终遵循这些安全预防措施，以避免人身伤害和 Storage Center 设备损坏。

如果未按 Dell 指定的方式使用本指南中所述设备，则随设备提供的保护可能会受到影响。为了您的安全和人身保护，请遵守以下各节所述规则。

 **注：** 请参阅每个 Storage Center 组件随附的安全和法规信息。保修信息以独立文档形式提供。

安装安全防范措施

在安装 SC7020 series storage system 时，请遵循下列安全预防措施：

- Dell 建议仅应让有机架安装经验的人员将 SC7020 series storage system 安装到机架。
- 在机架中安装多个 expansion enclosures 时，填装机架的顺序为从下到上，清空机架的顺序为从上到下。
- 机架结构必须支撑所安装 expansion enclosures 的总重量。其设计应具备适当的稳定功能，以防止机架在安装过程中或在正常使用时倾翻或被推倒。
- 为了防止机架倾翻，一次只能将一个 storage system 滑出机架外。
- 请确保 storage system 始终完全接地，以防止静电放电所带来的损坏。
- 当处置 storage system 组件时，使用防静电腕带或类似的保护措施。

电气安全防范措施

请始终遵循电气安全防范措施，以避免发生人身伤害和 Storage Center 设备损坏。

- 为电源提供适合的电流过载保护。所有 Storage Center 组件必须接地，然后再打开电源。确保电源线已安全接地。请检查接地情况，然后再打开电源。
- 电源线的插头用作主要的断电设备。请确保插座靠近设备，并可方便地使用。
- 了解设备电源开关的位置以及房间的紧急电源关闭开关、断路开关或电源插座。
- 处置高压组件时请勿独自操作。
- 使用专门设计为电绝缘体的橡皮垫。
- 请勿卸下电源设备的护盖。在从 storage system 中卸下电源设备之前，断开电源连接。
- 除非已准备好正确类型的更换型号可以插入，否则切勿卸下发生故障的电源设备。
- 在移动 storage system 机箱之前，或者如果您认为它已被任何方式损坏，请拔出机箱的插头。当由多个交流电源供电时，请断开所有电源的连接以进行完全隔离。

静电放电防范措施

请始终遵循静电放电 (ESD) 防范措施，以避免发生人身伤害和 Storage Center 设备损坏。

静电放电 (ESD) 由带有不同电荷的两个对象相互接触而生成。所导致的放电可损坏电子组件和印刷电路板。请遵循以下原则，以避免 ESD 对设备造成损害：

- Dell 建议您在处理机箱的内部组件时始终使用防静电垫子和防静电腕带。
- 取放插件模块和组件时，请遵循所有常规的 ESD 防范措施。
- 使用合适的 ESD 腕带或踝带。
- 避免接触背板组件和模块连接器。
- 在准备好投入使用前，将所有组件和印刷电路板 (PCB) 放置在防静电包中。

一般安全防范措施

请始终遵循一般安全防范措施，以避免人身伤害和 Storage Center 设备损坏。

- 使 storage system 机箱周围区域保持整洁有序。
- 将卸下的所有系统组件放置在远离 storage system 机箱的地方，或者将其放在桌子上，使它们不会挡住其他人的道路。
- 操作 storage system 机箱时，请勿穿戴宽松的衣物，如领带和扣子已解开的衬衫袖。这些物品可能会接触电路或被拉入冷却风扇中。
- 除去身上的所有珠宝或金属物体。这些物品是绝佳的金属导体。如果它们接触印刷电路板或供电区域，可能会产生短路并使您受伤。
- 请勿使用电源设备 (PSU) 的手柄提起 storage system 机箱。这些手柄不能承受整个机箱的重量，并且可能会导致机箱盖弯曲。
- 在移动 storage system 机箱前，请卸下 PSU 以减少重量。
- 在准备好更换驱动器之前，请勿卸下驱动器。

注：要确保正常冷却 storage system，必须在任何未占用的硬盘驱动器插槽中安装硬盘驱动器挡片。

挡板

前挡板是 SC7020 series storage system 的前面板的护盖。

卸下前挡板

在 storage system 中卸下或安装硬盘驱动器之前，请卸下前挡板。

步骤

1. 使用系统钥匙打开挡板左端的锁扣。
2. 向上提起锁扣旁的释放门锁。
3. 旋转挡板的左端，使其脱离前面板。
4. 将挡板右端从挂钩上卸下，拉动挡板使其脱离 storage system。

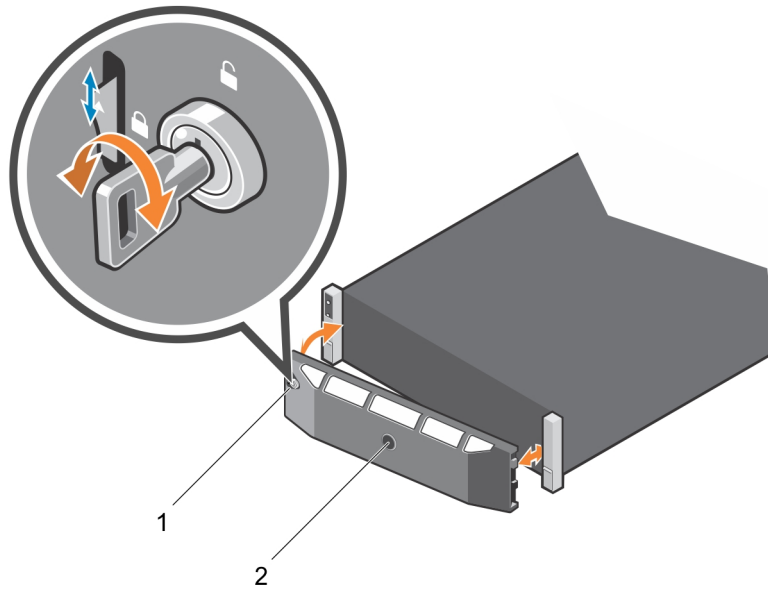


图 6: 安装和卸下挡板

- a. 锁扣
- b. 前挡板

安装前挡板

为了固定 storage system，须安装前挡板。

步骤

1. 将更换挡板的右端勾在 storage system 的前面板上。
2. 将挡板左端插入固定插槽，直至释放门锁锁入到位。
3. 使用锁扣固定挡板。

硬盘驱动器

SC7020 series storage system 支持热插拔硬盘。

- 在 SC7020 storage system 中，必须至少在机箱或 expansion enclosure 中安装 4 个 SSD 或 7 个驱动器。
- 在 SC7020F storage system 中，必须至少在机箱或 expansion enclosure 中安装 4 个 SSD。

驱动器先从左到右再从上到下安装。第一行的驱动器从左到右编号为从 0 到 4，第二行的驱动器从左到右编号为从 5 到 9，以此类推。

Storage Manager 将驱动器标识为 $XX-YY$ ，其中 XX 是 storage system 的设备 ID 编号， YY 是 storage system 内部的驱动器位置。

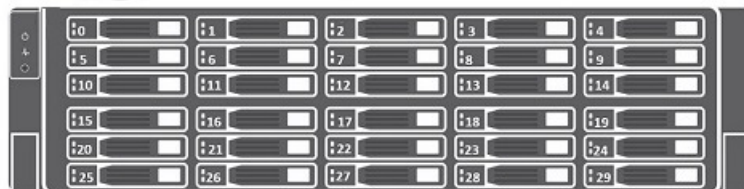


图 7: SC7020 Series Storage System 驱动器编号

识别故障驱动器

要确定是哪一个驱动器发生故障，请使用 Storage Manager。

步骤

1. 单击**硬件**选项卡。
2. 在**硬件**选项卡导航窗格中，选择**机柜**节点。
3. 单击 **Disks** (磁盘) 选项卡。
4. 查找状态为 Down 的驱动器。
5. 从**名称**列中记下驱动器的位置。

卸下故障驱动器

使用此过程从 SC7020 series storage system 中卸下发生故障的驱动器。

前提条件

- 卸下驱动器之前，请确保以下警报将显示在 Storage Manager 的**警报**选项卡中：
Drive # is ready to be removed.，其中编号是 storage system 的驱动器位置。
- 使用 Storage Manager 编辑 Storage Center 设置并将 Storage Center 的操作模式设置为维护模式。

步骤

1. 从 storage system 中卸下前挡板。
2. 找到 storage system 中的故障硬盘驱动器。
3. 按下释放按钮以打开硬盘驱动器托盘释放手柄。
4. 将硬盘驱动器托盘从硬盘驱动器插槽中滑出。

安装更换的驱动器

使用此过程在 SC7020 series storage system 中安装驱动器。

步骤

1. 按下硬盘驱动器托盘上的释放手柄并将硬盘驱动器托盘插入到打开的驱动器插槽中。
2. 将驱动器滑入插槽，直到硬盘驱动器托盘与中间板接触。
3. 合上驱动器托盘手柄，将驱动器锁定到位。
4. 继续用力推，直至听到咔嚓声，驱动器托盘手柄完全合上。
5. 从 Storage Manager 的**硬件**选项卡中清除驱动器交换状态。
有关说明，请参阅 *Storage Manager 管理员指南*。

后续步骤

1. 在 storage system 上安装前挡板。
2. 使用 Storage Manager 编辑 Storage Center 设置并将 Storage Center 的操作模式设置为生产模式。
3. 使用 Storage Manager 将 SupportAssist 信息发送至 Technical Support。

电源设备和冷却风扇模块

SC7020 series storage system 支持两个可热插拔的电源设备/冷却风扇模块。

冷却 storage system 的冷却风扇和电源设备均集成到电源设备/冷却风扇模块中且不能单独进行更换。如果一个电源设备/冷却风扇模块出现故障，则第二个模块继续为 storage system 供电。

注: 电源设备/冷却风扇模块出现故障时，另一个模块中的冷却风扇速度会显著提高，从而提供充足的冷却。安装新的电源设备/冷却风扇模块后，冷却风扇速度将逐渐降低。

小心: 可以从处于通电状态下 storage system 中卸下单个电源设备/冷却风扇模块不超过 90 秒。如果卸下电源设备/冷却风扇模块超过 90 秒，storage system 可能会自动关闭以防止损坏。

识别故障电源设备

要确定是哪一个电源设备发生故障，请使用 Storage Manager。

步骤

1. 单击**硬件**选项卡。
2. 在**硬件**选项卡导航窗格中，单击**电源设备**。
3. 查找状态为 Down 的电源设备。
4. 记录故障电源设备的位置。

识别故障冷却风扇

要确定哪一个冷却风扇发生故障，请使用 Storage Manager。

步骤

1. 单击**硬件**选项卡。
2. 单击**风扇传感器**节点。
3. 查找状态为关闭的风扇。
4. 记录风扇出现故障的电源设备位置。

更换电源设备和冷却风扇模块

使用此过程更换发生故障的电源设备/冷却风扇模块。

前提条件

1. 使用 Storage Manager 将 SupportAssist 信息发送至 Technical Support。
2. 使用 Storage Manager 编辑 Storage Center 设置并将 Storage Center 的操作模式设置为维护模式。

关于此任务

您可以一次更换一个电源设备/冷却风扇模块，而无需关闭 storage system。

步骤

1. 按下电源设备/冷却风扇模块上的电源开关以将其关闭。
为了防止模块过热，请在 3 分钟内更换它。
2. 卸下将电源电缆固定至 LED 手柄的钩环紧固带，然后从电源设备/冷却风扇模块断开电源电缆的连接。

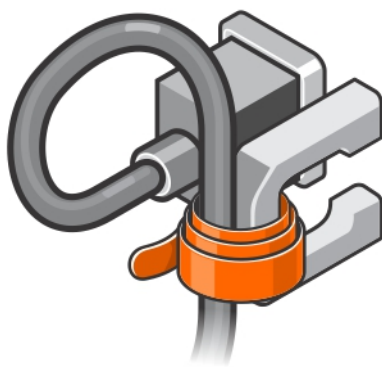


图 8: 从电源电缆中卸下钩环紧固带

3. 向右按电源设备/冷却风扇模块上的释放卡舌，然后使用手柄将该模块滑出机箱。

小心: 电源设备/冷却风扇模块很重。为避免受伤，请用双手卸下模块。

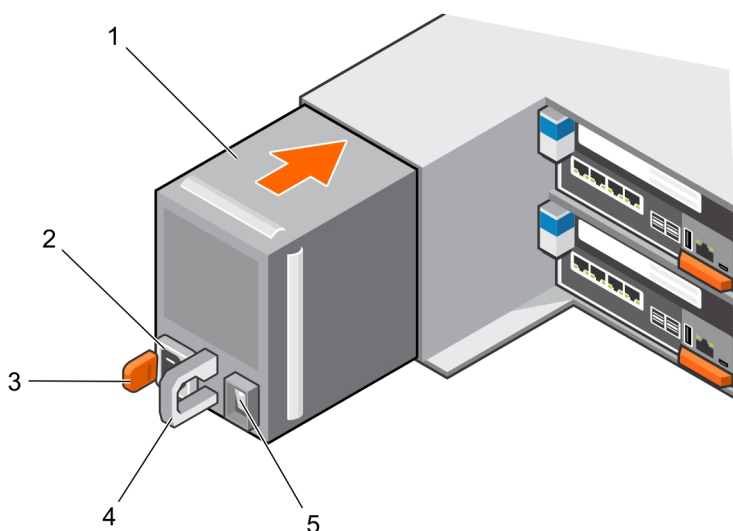


图 9: 卸下电源设备/冷却风扇模块

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. 电源设备/冷却风扇模块 | 2. 电源插槽 |
| 3. 释放卡舌 | 4. 电源设备/冷却风扇模块 LED 手柄 |
| 5. 电源开关 | |

4. 将更换的电源设备/冷却风扇模块滑入机箱中，直至其完全就位且释放卡舌卡入到位。
5. 将电源电缆连接至电源设备/冷却风扇模块，并确保将电缆插头插入电源插座。
6. 使用钩环紧固带固定电源电缆。
7. 按下电源设备/冷却风扇模块上的电源开关以将其打开。

注: 等待几秒钟，以便 storage system 识别电源设备/冷却风扇模块并确定其状态。在电源设备/冷却风扇模块正常运行后，交流电源状态指示灯变为绿色，电源设备/冷却风扇状态指示灯熄灭。

8. 在 Storage Manager 中，确保更换电源设备被识别并显示为正常运行。

后续步骤

1. 使用 Storage Manager 编辑 Storage Center 设置并将 Storage Center 的操作模式设置为生产模式。
2. 使用 Storage Manager 将 SupportAssist 信息发送至 Technical Support。

机架导轨

机架导轨用于将 storage controller 安装到机架中。

卸下机架导轨

前提条件

1. 使用 SupportAssist 将诊断数据发送至 Technical Support。
2. 使用 Storage Manager Client 关闭 storage system。

关于此任务

注: 更换机架导轨必须在计划的维护时段进行，此时 Storage Center 系统在网络中不可用。

步骤

1. 确保所有电缆都贴上标签。
2. 断开所有电缆与 storage system 的连接。
3. 拧松机箱吊耳中将机箱固定至机架的螺钉。

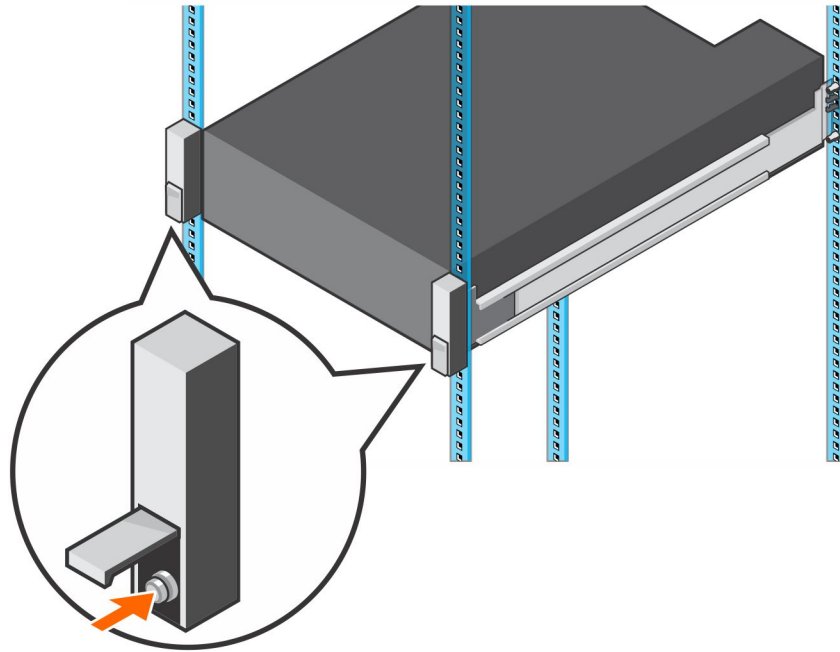


图 10: 拧松螺钉

4. 从机架中卸下 storage system。
5. 从机架中卸下机架导轨。

安装机架导轨

执行下列步骤以安装 SC7020 series storage system 的机架导轨。

步骤

1. 将更换的机架导轨安装到机架中。
2. 将 storage system 安装到机架中。
3. 拧紧机箱吊耳中将机箱固定至机架的螺钉。

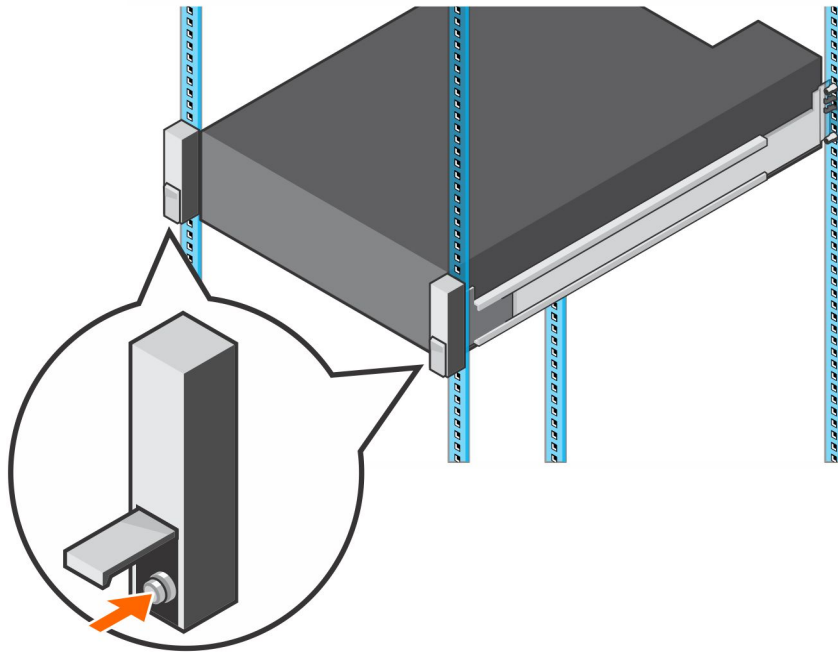


图 11: 拧紧螺钉

4. 将电缆重新连接至 storage system。
5. 启动 storage system。

后续步骤

使用 SupportAssist 将诊断数据发送至 Technical Support。

启动 Storage Center 硬件

执行这些步骤以在关闭硬件或断电后启动 Storage Center 硬件。

关于此任务

如果 Storage Center 硬件包括 expansion enclosures，请先打开 expansion enclosures，然后再打开 storage system。

步骤

1. 将 storage system 和任何 expansion enclosures 连接到电源。
2. 开启任何连接至 Storage Center 的 expansion enclosures。
 - 注:** expansion enclosure 开启后，其 ID 号显示在背面板上。如果您想 expansion enclosures 的 ID 按顺序出现，请以您想要 ID 显示的顺序逐个开启 expansion enclosure。
 - a. 同时按下 expansion enclosure 背面板上的两个电源开关，以开启 expansion enclosure。当 expansion enclosure 通电并且运行时，expansion enclosure 正面的状态指示灯变为蓝色。
 - b. 打开连接至 Storage Center 的任何其他 expansion enclosures。等每个 expansion enclosure 开始运行时，再打开下一个 expansion enclosure。
3. 当所有 expansion enclosures 已开启后，通过按下机箱背面的两个电源开关以打开 storage system。

SC7020 Series Storage System 技术规格

本附录包含 SC7020 series storage system 的技术规格。

主题：

- 技术规格

技术规格

下表提供了 SC7020 series storage systems 的技术规格。

驱动器

SC7020: SAS 硬盘驱动器	最多 30 个 2.5 英寸 SAS 热插拔 HDD (12GB SAS)
SC7020F: SAS SSD	最多 30 个 2.5 英寸 SAS 热插拔 SSD (12GB SAS)

Storage Controllers

Storage controllers	两个热插拔 storage controllers, 每个 storage controller 带有一个夹层卡和三个 I/O 卡插槽。 每个 storage controller 都有一个内部电池备用装置。在两个 storage controllers 之间镜像写入高速缓存。如果发生电源故障, 电池备用装置可为 storage controller 提供电源, 以便可以将写入高速缓存保存到 storage controller 内的 SSD 中。
---------------------	---

存储连接

配置	SC7020: 总共支持 606 个驱动器, 每个 SAS 链 192 个驱动器。每个 SAS 链最多支持 16 个 SC400 expansion enclosures、8 个 SC420 expansion enclosures、3 个 SC460 expansion enclosures 和 2 个 SC280 expansion enclosures。 SC7020F: 总共支持 606 个 SSD, 每个 SAS 链最多支持 192 个 SSD。每个 SAS 链最多支持 8 个 SC420F expansion enclosure。
----	---

独立磁盘冗余阵列 (RAID)

控制器	两个热插拔 storage controllers
管理	使用 Storage Manager 进行 RAID 管理

背面板端口连接器 (每个 Storage Controller)

光纤信道或 iSCSI 前端连接器	连接到光纤信道结构或 iSCSI 网络
以太网连接器	MGMT – 1 Gbps 或 10 Gbps 嵌入式以太网端口, 用于 Storage Center 管理
SAS 后端连接器	12 Gb SAS 端口, 用于连接到 expansion enclosures i 注: SAS 连接器符合 SFF-8644 规范。
串行连接器 (micro USB)	用于初始配置和纯支持功能

LED 指示灯

前面板	<ul style="list-style-type: none"> • 一个双色 LED 指示灯, 用于显示系统状态 • 一个单色 LED 指示灯, 用于显示电源状态 • 具有单色 LED 的识别按钮
-----	--

LED 指示灯

硬盘驱动器托架	<ul style="list-style-type: none">• 一个单色活动 LED• 每个驱动器具有一个双色 LED 状态指示灯
Storage controller	<ul style="list-style-type: none">• 每个以太网端口有两个单色 LED，用于表示活动和链路速度• 每个 SAS 连接器有一个双色 LED，用于表示端口活动和状态• 一个表示状态的单色 LED• 一个表示系统故障的单色 LED• 一个用于标识系统的单色 LED
电源设备/冷却风扇	一个双色 LED 手柄，指示电源设备和冷却风扇状态

电源设备 (PSU)

	PSU 类型 1	PSU 类型 2 (仅限日本)
最大输出功率	1485 W	1485 W
最大输入电源	1688 W	1707 W
最大输入电流	8.8 A	17.5 A
最大涌入电流	55 A, 10 毫秒或更短时间	55 A, 10 毫秒或更短时间
标称输入电压操作范围	200–240 VAC	100–240 VAC
标称输入频率	50/60 Hz	50/60 Hz
热量输出/散热	693 BTU/小时	757 BTU/小时
进气类型	C14	C20

可用的硬盘驱动器电源 (每个插槽)

支持的硬盘驱动器的功耗 (连续)	+5 V 时最多为 1.2 A +12 V 时最多为 0.5 A
------------------	-------------------------------------

物理规格

高度	13.34 厘米 (5.25 英寸)
宽度	44.50 厘米 (17.5 英寸)
厚度	78.27 厘米 (31 英寸)
大约重量 (最大配置)	45 千克 (100 磅)
不含驱动器的大约重量	35 千克 (77 磅)

环境参数

有关特定 storage system 配置的环境测量值的附加信息，请参阅 https://www.dell.com/environmental_datasheets。

温度	
运行时	10°C (50°F) 至 35°C (95°F)，最大温度变化梯度为 20°C/小时 (36°F/小时) 在高于 35°C 的情况下运行会导致数据丢失
存储	-40° 至 65°C (-40° 至 149°F) /最高海拔 12,000 米 (39,370 英尺)
相对湿度	
运行时	最大露点为 29°C (84.2°F) 时，相对湿度为 10% 至 80% (非冷凝)
存储	最大露点为 33°C (91°F) 时，相对湿度为 5% 至 95% (非冷凝)
最大振动	
运行时	在 5–350 Hz、0.26 G _{rms} 时，可持续 15 分钟
存储	在 10–500 Hz、1.88 G _{rms} 时，可持续 15 分钟
最大撞击	

环境参数

运行时	31 G +/- 5%，脉冲宽度为 2.6 毫秒 +/- 10% (相当于 20 英寸/秒 [51 厘米/秒])
存储	71 G +/- 5%，脉冲宽度为 2 毫秒 +/- 10% (相当于 35 英寸/秒 [89 厘米/秒])
海拔高度	
运行时	3,048 米 (10,000 英尺) ≤35°C (95°F) 最大额定 – 超过 950 米 (3,117 英尺) 时，最高温度按 1°C/300 米 (1°F/547 英尺) 降低。
存储	12,000 米 (39,370 英尺)。
气载污染物级别	
分类	G1 或更低 (依据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)